



СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Кустова Владимира Васильевича на тему «Обоснование рациональных параметров технологии формирования и разработки техногенных месторождений сыпучих горных пород», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
	Прокопов Альберт Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», зав. кафедрой «Инженерная геология, основания и фундаменты». ул. Социалистическая, 162, корпус 8, аудитория 8-126, 344022, Россия. Тел.: +7 (863) 201-90-26 e-mail: igof-rgsu@mail.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная), профессор	<p>1. Прокопов, А.Ю. Проблемы обеспечения безопасности городской застройки на подработанных территориях восточного Донбасса / А.Ю. Прокопов, В.Н. Жур, Я.С. Рубцова // Сборник «Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи». Вып. 18 Материалы сессии Научного совета ИГЭ РАН. – М.: РУДН, 2016. – С. 346-351.</p> <p>2. Ремез, Н.С. Прогнозирование устойчивости полигонов твердых бытовых отходов в качестве оснований сооружений / Н.С. Ремез, Т.А. Осипова, А.Ю. Прокопов // Научное обозрение. – М., 2016. – № 7. – С. 57-60.</p> <p>3. Прокопов, А.Ю. Выбор и обоснование методов берегоукрепления (на примере р. Кубань в г. Краснодаре) / А.Ю. Прокопов, В.А. Лебидко // Известия РГСУ. – Ростов-на-Дону, 2015. – Т. 2. № 20. – С. 41-48.</p> <p>4. Прокопов, А.Ю. Обеспечение экологической безопасности техногенных отходов /</p>	

				<p>А.Ю. Прокопов, В.И. Голик, С.А. Масленников, О.В. Базавова // Научное обозрение. – М., 2014. – № 9-3. – С. 726-729.</p> <p>5. Прокопов, А.Ю. Использование отходов горного производства в строительстве / А.Ю. Прокопов, С.А. Масленников, О.В. Базавова // Научное обозрение. – М., 2014. – № 9-3. – С. 758-761.</p> <p>6. Голик, В.И. Разработка основ высокоэффективной технологии утилизации отходов горно-обогатительной переработки руд КМА / В.И. Голик, А.Ю. Прокопов, С.А. Масленников, О.В. Базавова // Инженерный вестник Дона. – Ростов-на-Дону., 2013. – Т. 27. № 4. – С. 170.</p>	
Голик Владимир Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (Государственный технологический университет)», профессор кафедры «Горное дело».	Доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, профессор	<p>1. Голик, В.И. Новые технологии и технические средства для утилизации хвостов обогащения руд / В.И. Голик, В.И. Ляшенко // Черная металлургия. – М., 2016. – № 8 (1400). – С. 10-19.</p> <p>2. Голик, В.И. Современные технологии извлечения металлов из хвостов обогащения и переработки руд с целью их комплексного использования / В.И. Голик, В.И. Комащенко, А.В. Поляков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула, 2016. – № 1. – С. 100-111.</p> <p>3. Голик, В.И. Экономическая эффективность совершенствования процессов утилизации руд / В.И. Голик, Л.П. Шульгатый, Т.Г. Хетагурова, Т.Г. Шелкунова, З.К. Чельдиева // Научный вестник Южного института менеджмента. – Краснодар, 2016. – № 2 (14). – С. 18-23.</p> <p>4. Голик, В.И. Повышение полноты</p>		

			<p>использования недр путем комбинирования технологий разработки / В.И. Голик, В.И. Ляшенко, Е.А. Шевченко // Маркшейдерия и недропользование. – М., 2015. – № 6 (80). – С. 16-20.</p> <p>5. Голик, В.И. Разработка безотходных экологически безопасных способов добычи руд / В.И. Голик, Т.С. Цидаев, Б.С. Цидаев // Цветная металлургия. – М., 2015. – № 1. – С. 23-29.</p> <p>6. Голик, В.И. К проблеме выживания горных предприятий в условиях изменения экономической системы / В.И. Голик, Т.Г. Хетагурова, Т.Г. Шелкунова, З.К. Чельдиева // Цветная металлургия. – М., 2015. – № 6. – С. 32-39.</p> <p>7. Дребенштедт, К. Оценка эффективности комбинирования технологий добычи металлов / К. Дребенштедт, В.И. Голик, Ю.И. Разоренов // Устойчивое развитие горных территорий. – Владикавказ, 2015. – № 1 (23). – С. 5-10.</p> <p>8. Голик, В.И. Утилизация отходов доломита в горном производстве / В.И. Голик, О.Н. Полухин, О.З. Габараев // Сухие строительные смеси. – М., 2014. № 5. – С. 14-16.</p> <p>9. Разоренов, Ю.И. Проблемы глубокой утилизации отходов переработки угля / Ю.И. Разоренов, В.И. Голик // Маркшейдерия и недропользование. – М., 2013. – № 4 (66). – С. 52-54.</p> <p>10. Голик, В.И. Извлечение металлов из хвостов обогащения железных руд / В.И. Голик, О.Н. Полухин // Цветная металлургия. – М.,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2013. – № 4. – С. 52-56.</p> <p>11. Голик, В.И. Новое направление упрочнения сырьевой базы производства строительных материалов / В.И. Голик, Т.С. Цидаев, Б.С. Цидаев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – М., 2012. – № 7. – (162). С. 28-30.</p>	
--	--	--	---	--

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор



Ю.Ф. Булгаков

И.А. Бершадский